



VOGUE A2P2-PP

DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P EX-92-5YR-CAN 5\*

FARNEAR DELTA-LAMBDA

DREWHOLME ZIPIT LEYSURE P EX-90-4YR-CAN 3\*

OCD ERASER ZIPIT-P

DREWHOLME SUPERSHOT LEISURE EX-92-5E-CAN 5\*

### GTPI 2734

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14213332

aAa: 324156

DMS: 135,123

Data nascita: 12/03/2021

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina: A1A2

### PRODUZIONE

G Allev.

G Figlie

82% Att.

CDCB-G / 12-25

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
27	33	+0.12	13	+0.05
NM\$ 63	CM\$ 81	FM\$ 22	GM\$ 59	DWP\$ -77
Efficienza Alimentare 66	RFI 26	Risparmio Sostanza Secca -136	Efficienza Metano 101	Velocità di mungitura 7.01

### TRATTI GESTIONALI

Immunity 93

Vita produttiva	-0.8	Immunità vitelli	93
Cellule somatiche	2.98	Tasso Concepimento Vacche	-0.5
Fertilità Figlie	-1.1	Tasso Concepimento Manze	-0.6
Ind. Sopravvivenza	-3.2	Facilità al parto	1.3% 89% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.4	Facilità al parto delle figlie	1.6% 70% Att.
Indice Fertilità	-1.0	Vitalità vitelli	4.0%
		Vitalità figli delle figlie	5.9%

### MORFOLOGIA

G Allev.

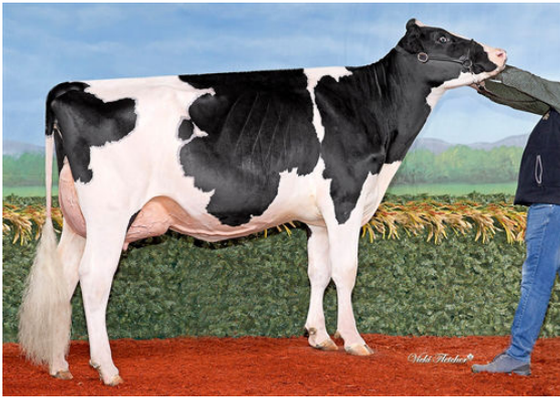
G Figlie

81% Att.

HAUSA-G / 12-25

PTA Tipo	1.76	Struttura	0.68
Mammella	1.53	Caratteri da Latte	0.30
Arti e Piedi	0.89		

Statura		Alta	+0.44
Forza-Vigore		Forte	+0.71
Profondità		Profondo	+0.73
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.37
Angolo Groppa		Spiovente	+0.39
Groppa larghezza		Larga	+1.06
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.35
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.22
Angolo del Piede		Alto	+0.83
Mobilità		Desiderabile	+0.84
Mammella Anteriore		Forte	+2.14
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.01
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.92
Legamento		Forte	+0.63
Profondità Mammella		Alta	+0.93
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.10
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.26
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.29



DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P

DAM